Index of Claims

Applica	tion/Co	ontro	l No.

10/630,358

Reexamination SCHMIDT ET AL.

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

Examiner

EDWYN LABAZE

2876

√ Rejected
= Allowed

__ (Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

Interference

A Appeal
O Objected

Cla	im	Date							aim	Date										Cla	im	Date											
O18								\Box			Date												Date										
Final	Original										Final	Original	3/25/07										Final	Original	3/25/07								
	1	-										51	-				ĺ				7	Γ	9	101	ıı	П							
	2	-										52	-								Π.	Γ	10	102	Ξ								
	თ	-										53	-										11	103	=								
	4	-										54	-]		12	104									
	5	-										55												105									
	6	-										56	-									E		106									
	7	Ŀ										57	Ŀ								_]			107									
	8	-										58	ŀ											108									
	9	-										59]			109									
	10	<u> -</u>										60	-											110									
	11	-	<u> </u>				L					61	-								_]			111									
	12	Ŀ										62	-											112							_]]	
	13	<u>-</u>								\Box		63	ŀ			\Box		\Box			╛			113									
	14	-								Ш		64	-								╛	L		114				_					
	15	-						┕		Ш		65	Ŀ		\prod		[Ĺ	I	115									
	16	-	<u> </u>									66	-									Ĺ		116									
	17	<u> </u>	<u> </u>			L					•	67	<u> </u> -			$ \bot $		\perp	\Box		╛	L		117		Ш	_						
	18	-		L.		L	L					68	-									L		118									
	19											69	l-									L		119									
	20	-										70	-									L		120									
	21	-	L								. [71	-								╛	L		121			_						
	22	-	<u> </u>				L					72	<u> </u>								╛	L		122									
	23	<u> </u>	L	L_		L						73	Ŀ								╛	L		123									
	24	Ŀ				L_		_				74	<u> </u>									L		124									
	25	<u> </u>										75	<u> - </u>								╛			125			\Box						Ш
	26	-		ļ.,	L		<u> </u>	<u>.</u>				76	١.								╛	L		126			_						Ш
	27	-	_	<u></u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L				77	<u> </u>		\Box			_			╛	L		127			_						\Box
<u> </u>	28	<u> </u>				_	L					78	<u> -</u>		_	_	\perp	4	_		4.	L		128		\perp	_				_	_	
	29	<u>-</u>	_	_		_	L_	L			ļ	79	<u> -</u>				_		_1			L		129			_				_	_	
	30	-	L	_							L	80	Ŀ		_	_	_		_		4	L		130							_	\dashv	Ш
	31	Ŀ	L_	L	L	<u></u>			L		·	81	<u> -</u>			_	_	_	_		1:	L		131			_	_				\dashv	
	32	-		lacksquare	L	_	_		Ш		ļ	82	Ŀ		_	_	_	_	_	_	╛	L		132			_		_		_	4	_
L	33	<u> -</u>	<u> </u>	_	ــــ		L_		Щ	Щ		83	-	Щ	_	_	_	_	_	\perp	4	L		133		_	_		_	Ш	_	\dashv	\dashv
	34	느	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	ldash	L.	Щ	_	<u> </u>	84	-		_	_	_	4			4	L		134		\sqcup	_			Ш	_		
<u> </u>	35	-	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ.	<u> </u>		Щ	_	<u> </u>	85	-	Щ	_	_	_ļ	_	_		4	L		135			\rightarrow	_	_	Ш	_	_	\dashv
\sqcup	36	-	<u> </u>	_		L	<u> </u>		Щ	_	<u> </u>	86	-	_	_	_	_	4	_		4	L		136	_	\dashv	\rightarrow			Ш	_	_	
	37	<u> </u>	<u> </u>			<u></u>	—		Щ	[87	-			_	ļ	_		Щ.	4	L		137	_	Ц	_			Ш		_	
igsqcut	38	Ŀ	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	\square			88	<u>-</u>		_	_	_ļ	_	_		4	L		138		Ц	_	_		Ш			\dashv
	39	Ŀ	L_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Щ			89	Ŀ		_	_	_	_	_		4	L		139		_	_	_	_	Щ	_		\dashv
	40	-	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>		Щ	_		90	Ŀ		_	_	_	\dashv	_		4	L		140		\dashv	_	_			_		ᅴ
L	41	-		_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	Ш	Щ		<u> </u>	91	-	Ш		_	_	\dashv		\bot	4	L		141			_	_	_	\square	_	_	_
	42	-		_	$oxed{oxed}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	Ш	Ш			92	-	Ш				\dashv		\bot	4	L		142		\perp	ļ				_		\Box
\sqcup	43	-		<u> </u>		$oxed{oxed}$		\Box	Ш	\Box	1	93	=	\sqcup			_	\perp	_		4	L		143			_	ļ					
$oxed{oxed}$	44	-				Ш	_			_	2	94	=				[\perp	_	\bot	4	L		144		_	_	_		\Box	_		_
	45	-	L.			Щ	_	Ш	Ш	_	3	95	=		ļ	_	_	_	_		4	L	ļ	145		_	_	_	_			_	ᆚ
\Box	46	-				Ш	<u> </u>	Ш	Ш	\sqcup	4	96	=			_		_	_		4	L		146		_	_		_		_		_
	47	-	Ш	_		Ш	_	Ш	Ш	\Box	5	97	=					4	_		4	L		147		_	_	[_		_		
	48	-	Ш	<u> </u>	$oxed{oxed}$	Ш	$oxed{oxed}$	Ш	Ш		6	98	= 1	\perp	_ļ			\dashv	\perp		4	L		148		_	_ļ					_	\dashv
$oxed{oxed}$	49	-	L.,		$oxed{oxed}$		<u>_</u>	Ш	Ш		7	99	=	\sqcup	_		_	_	_	\bot	4	L		149		\perp	_ļ		_		_	_	_
L	50	-									8	100	=		ı			- 1			1	1		150	1								